jp57157525/pn

L1 ANSWER 1 OF 1 JAPIO COPYRIGHT 2003 JPO

ACCESSION NUMBER:

1982-157525 JAPIO

TITLE:

SURFACE TREATING METHOD

INVENTOR:

ITO TAKASHI

PATENT ASSIGNEE(S):

FUJITSU LTD

PATENT INFORMATION:

PATENT NO KIND DATE ERA MAIN IPC

JP 57157525 A 19820929 Showa H01L021-302

APPLICATION INFORMATION

STN FORMAT:

JP 1981-42207

19810323

ORIGINAL:

JP56042207

Showa

PRIORITY APPLN. INFO.:

JP 1981-42207

19810323

SOURCE:

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN (CD-ROM), Unexamined

Applications, Vol. 1982

INT. PATENT CLASSIF.:

MAIN:

H01L021-302

ABSTRACT:

PURPOSE: To remove C coated, and to obtain the clean surface by mixing NH<SB>3</SB> or N<SB>2</SB>H<SB>4</SB> or exposing the surface in the plasma of NH<SB>3</SB> or N<SB>2</SB>H<SB>4</SB> or the mixed gas of N<SB>2</SB> and H<SB>2</SB> after etching when the surface is etched in the gas plasma of a compound containing C.

CONSTITUTION: A resist mask 3 is formed to a PSG film 2 on a Si substrate 1, and an opening is shaped to the PSG through a reactive sputtering etching method by a reaction gas obtained by mixing H<SB>2</SB> into CF<SB>4</SB>. A thin-film 6 containing C is formed to the substrate 1 and the surface of the PSG 2 at that time, and causes a defective contact between the substrate and an electrode. When the reaction gas is changed into NH<SB>3</SB> and electricity is discharged under the same condition, the PSG and the substrate are not etched and the layer 6 is removed selectively, and a minute pattern is not broken. The resist 3 is removed, and the surface treating method is completed. According to such

constitution, the surfaces of Si, SiO<SB>2</SB>, etc. can be cleaned, and

an electric contact between the surface of the Si substrate and the electrode is improved extremely excellently.

COPYRIGHT: (C) 1982, JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩ 公開特許公報 (A)

⑩特許出願公開

昭57—157525

Mint. Cl.3 H 01 L 21/302

識別記号

庁内整理番号 7131-5F

砂公開 昭和57年(1982)9月29日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 3 頁)

②表面処理方法

富士通株式会社内

②特 20出 昭56-42207

昭56(1981) 3 月23日

@発 明 者 伊藤隆司

勿出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

1. 発用の名称 表面処理方法

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 炭素をその構成要素の1部とするガスを反応 ガスとして用いるガスエッチング工程の後、NH。 若しくはNoHa 又は No 及び Ho を含有するガ スプラメマ雰囲気中で前記エッチングを施した 面を処理することを特徴とする表面処理方法。
 - (2) 炭素をその構成要素の1部とするガスを反応 ガスとして用いるガスエッチング工程において, 該反応ガス化 NH。若しくは NaHa又は Na 及 びH。を混入せしめたことを特徴とする表面処 理方法。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、半導体装置等の製造における表面処 理方法に係る。

従来、半導体設備を製造する化あたって、エッ ナングによるパターン形成が広く行われて来た。 とれば耐寒品性のホトレジストをマスクにして

下地材料を薬品中で選択的に溶解し、所貌のパタ ーンを得るものでわり、主として Si, Ga As, SIOs, PSG, Alf 等の材料のエッチングとして使 われて来た。との潜液を用いる方法は大量のウエ ハをパッチ処理できる利点があるが、パダーン形 成の精度は必ずしも充分でなく。特に今後の超級 細パターンを必要とする LSI 等の製造にあたっ ては、より制御性の良いパターン形成技術の開発 が望まれて米た。

ガスプラズマを使いるプラズマドライエッチ, リアクティブスパッタエッチ、イオンミリング等 いわゆるガスエッテングは、化学的に活性なガス のラジカルを用いたり、さらにそれらに運動エネ ルギーを与えて、方向性を持たせたりして、材料 のエッチングを行うもので、前記超微細パターン の形成に有効であるところから今後、益々利用さ れるようになると考えられている。

とれらのガスエッチングには、通常ハロゲンを 含む安定なガスが利用される。すなわち、代表的 なものは、CF.もるいはCHF.等で、SI, SIO,, Si.N., PSG 等のエッチングに広く用いられている。又 AlのエッチングとしてはCCl. 等が多く用いられる。尚, CF.を用いる場合は, 通常エッチレートを大きくしたり, 制御する目的で O. や H. を数を混入する。

エッチング装置としては、平行平板気候をもつ リアクティブスパッタエッチングが一般的であり。 加工寸法の制御性に使れている。

しかしながら、従来のガスエッチング化おいては、ほとんどの場合で(炭浆)を構成要素の一部とする反応ガスを用いるため、ブラズマ雰囲気でガスが分解して、マスクやエッチングした面にりすいでを含む被膜が付着する問題がある。

との被膜があると、材料の製面状態が変るため、その後の溶液でのエッチングが閉難になったり、エッチ面における電気的接触が不良になったりする。との被疑は、通常、数10~200点 稲底であり、一般には、かかるガスエッチングの後度気を含むプラズマで製面処理することにより除去する方法に拠っている。

する工程を示す。放工機は,通常半導体銃倒の製造にかいて,基体との電気的が終をとるために用いられるものである。

第1 図で、1 はシリコン (Si) 蒸板、2 は厚さ 約8000 Å の P S G 膜、3 はホトレジストで新光工 程後 4 の領域のみを選択的に除去しパターンを形 成したものである。

第2図に前記ホトレジスト膜3をマスクとして前記 PSG 膜2の第出した領域4をエッチングする工程を示す。ことでは例えば平行平板型リアクティプスパックエッチング法でエッチングを行なり。反応ガスとしてはCF。30 CC/ーにHiを25 が程度混合したものを使用し、ガス圧3×10-4 Torr、印加電力300Wの条件で上記 PSG 膜2は1000Å/ーのエッチングレートでエッチングが行なわれる。図中5 は除去された PSG 膜の似域を、6 は酸エッチング工程で拡板1及び PSG 膜2 製面に形成されたCを含有する100Å 程度の必を示している。

前述の如く默Cを含有する層6の形成により。

しかし、酸素プラズマでは、Cは揮発性のCO。 となって除去されるものの、下地が Si 等の酸化 しやすい材料である場合には、酸工程で新たに限 化顕核膜が形成される。又そのために充分なCの 除去が困難になるとともある。

本発明は、上配ガスドライエッチングにかいて、特にエッチング面を清浄化ならしめる有効な手段を提供するものである。本発明にかいては、Cを含む化合物を反応ガスとするガスブラズマ中でエッテング処理を行うに散し務板等表面に被棄するCを除去するためにNH。又は、NaHaを測入することもるいは、前配ガスエッチング後に、NHa、又はNaHaをおいはNaとHaとの混合ガスを含むガスブラズマ雰囲気に酸エッチングされた設面を恥すととを特徴とする装面処理方法を提供するものである。

以下図面を参照して本発明の具体的な実施例について説明する。第1図乃翌第4階は、本発明の 実施例であって、半導体装置において、絶縁膜の 一部をエッチングし、下地の半導体の表面を算出

後の工制において拡板1と電極との接触不良が生 じる等良好な装備製造の障害となるものである。

第 8 図化上記りアクティアスパッタエッチング 工程終了後、反応ガスを 100 % の NH, 化変え上配 エッナング工程と同一のガス圧力及び印加電力の 条件下で放電を行なり工程を示す。かかる NH, 雰 既気中の約 5 分間の放電化より前配Cを含有する 展 6 世完全化除去される。又, この工程化於いて は前配 PSG 膜 2 及び遊板 1 はほとんどエッチン グされることがないため形成された数細パターン をくずすこともない。

その後期も図に示すように通常の方法でホトレジスト膜3を剝離することにより基板1上にPSG膜2のパターンを完成する。

以上第1図乃至部4図の実施例では、エッチングの核処理として、NH,による表面処理を用いたが、使用するガスとしては、N,H。を用いてもほぼ同様の効果が得られた。

又、エッチング中化、CF。等の反応ガス化NH。 を混入することでもCを含む層の付無は、従来の 方法に比べて大幅に低減できる。

しかし、好ましくは、その場合でもエッチ終了 後、NH。等のブラズマに晒すことが効果的である。

又, NH₃, N₃H₄の代りにN₂を用いるととも考 えられるが, N₃を用いた場合には, その効果はか なり減少する。これは, 発生したラジカルの活性 度の違いによるものと思われる。しかし, N₃とH₂ の混合ガスでは, その効果は十分に得られるもの である。

又、上記実施例では、エッチングと同じ装置において本発明を実施したが、別の装置に移してからの適用も有効である。例えばリアクティブスパックエッチの後、単なるNH。のブラズマに晒すだけでも良い。かかる手段においても、Si及びSiO。等の表面は、消費化できる他、基板装面における電極との電気的接触もきわめて良好なものとなる。

以上、本発別はCを含むガスプラメマ雰囲気中 てエッチング処理を施すに際し形成されるCを含 有する角をNHa、N、Ha、又はNaとHaの混合ガ スをはエッチング工程中に導入する。又はエッチ 特開昭57-157525 (3)

ング工程度上記ガスプラズマ祭開気中に晒すとと に依り除去するものである。従って、上記 NJJ。, N:H.又はN:とH:の混合ガスをそれぞれ場合に 応じて混合させ使用することも可能である。また、 それらのりちのガスと不活性ガスとの混合ガスも 本発明の実施に使用できるととは自明である。

4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第4図に本発明の一実施例であるリ アクティブスパックエッチング工程を示す。

図中1はシリコン基板,2は PSG 膜,3はホトレジスト膜,4はホトレジスト膜の剝離された 領域,5は PSG 膜の剝離された領域,6はリア クティブスパックエッチング工程に於いて形成されたCを含有する層を,7は基板の離出した領域 をそれぞれ扱わしている。

代理人 弁理士 松 两 宏四郎

